## 特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関) 				
出願人代理人				
ー 小川 勝男 様 あて名 〒 104-0033 日本国東京都中央区新川一丁目3番3号第1 7荒井ビル8階 日東国際特許事務所	PCT 国際調査機関の見解 <b>勘</b> (法施行規則第40条の2) 〔PCT規則43の2.1〕			
7 元 元 元 7 7 8 2 7 米 四 版 代 計 争 份 月	発送日 (日.月.年) 01.3.2005			
出願人又は代理人 の書類記号 NT1908PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2005/000459 (日.月.年) 17.	優先日 01.2005 (日.月.年) 23.04.2004			
国際特許分類(IPC)				
Int. C1' A61B6/03				
出願人(氏名又は名称) 株式会社日立メディコ				
1. この見解書は次の内容を含む。  ※ 第 I 欄 見解の基礎  第 I 欄 優先権  第 I 欄 優先権  第 II 欄 競快、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成  第 I 欄 発明の単一性の欠如  ※ 第 V欄 P C T 規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明  第 VI 欄 国際出願の不備  第 II 個 国際出願の不備  第 II 個 国際出願の不備  第 II 個 国際出願に対する意見  2. 今後の手続き  国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がP C T 規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の見解書とみなされる。 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式P C T / I S A / 2 2 0 を送付した日から3月又は優先日から2 2 月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。 さらなる選択肢は、様式P C T / I S A / 2 2 0 を参照すること。  ■ 2 軽素を作品、た B 軽数を作成した B 軽数表を作品、基本を提出すること。				
見解書を作成した日 09.02.2005				
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 2W 9309 安田 明央			

電話番号 03-3581-1101 内線 3290

第 I 欄 見解の基礎					
   1. この見解 <b>掛は、下</b> 	「記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎	<b>巻として作成された。</b>			
この見解費は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。					
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。					
a. タイプ	配列表				
	配列表に関連するテーブル				
b. フォーマット	魯面				
	□ コンピュータ読み取り可能な形式	,			
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる				
	この国際出願と共にコンピュータ読み取	り可能な形式により提出された			
	出願後に、調査のために、この国際調査	幾関に提出された			
3.  さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
4. 補足意見:					
		•			
			• .		
	·				
•					

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/000459

それを裏付る文献及び説			
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-5	
進歩性(IS)	請求の範囲請求の範囲	1-5	
· 産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-5	

## 2. 文献及び説明

請求の範囲1-5

X線CT装置において、予め計測され、アフターグロウの特性を表すX線検出器の応答特性のデータを用いて、アフターグロウによる影響を補正する際に、今回のプロジェクションの出力データに対する過去のプロジェクションからの信号の流入の影響および未来のプロジェクションに対する信号の流出の影響を補正することは、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、しかもその点は当業者といえども自明のものではない。